

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2014). *Gizi dan Kesehatan Balita : Peranan Mikro Zinc Pada Pertumbuhan Balita* (Edisi 1). Jakarta: Kencana.
- Aisyah, S., Tarigan, R., & Azizah, L. L. N. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Kebun Kelapa Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat Tahun 2020. *Gentle Birth*, 4(1).
- Amazihono, I. K., & Harefa, E. M. (2021). Hubungan sosial ekonomi dan karakteristik ibu dengan kejadian stunting pada anak balita, 29, 235–242.
- Angkat, A. H. (2018). Penyakit Infeksi Dan Praktek Pemberian Mp-Asi Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-36 Bulan Di Kecamatan Simpang Kiri Kota Subulussalam. *Jurnal Dunia Gizi*, 1(1), 52–58.
- Annida, Fakhrizal, D., Juhairiyah, & Hairani, B. (2018). Gambaran Status Gizi dan Faktor Risiko Kecacangan Pada Anak Cacangan di Masyarakat Dayak Meratus, Kecamatan Loksado, Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *JHECDs*, 4(2), 54–64.
- Apriluana, G., & Fikawati, S. (2018). Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian Stunting pada Balita (0-59 Bulan) di Negara Berkembang dan Asia Tenggara. *Media Litbangkes*, 8(4).
- Arfines, P. P., & Puspitasari, F. D. (2017). Hubungan Stunting dengan Prestasi Belajar Anak Sekolah Dasar di Daerah Kumuh, Kotamadya Jakarta Pusat. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(1), 45–52.
- Ariani, A. P. (2017). *Ilmu Gizi*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Ariani, M. (2020). Determinan Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita: Tinjauan Literatur. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 11(1), 172–186. <https://doi.org/10.33859/dksm.v11i1.559>
- Batiro, B., Demissie, T., Halala, Y., & Anjulo, A. A. (2017). Determinants of Stunting among Children Aged 6-59 Months at Kindo Didaye Woreda, Wolaita Zone, Southern Ethiopia : Unmatched Case Control Study. *Plos One*, 12(12). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0189106>
- Candra, A., Subagio, H. W., & Margawati, A. (2016). Determinan Kejadian Stunting Pada Bayi Usia 6 Bulan di Kota Semarang. *Jurnal Gizi Indonesia*, 4(2).

- Damayanti, Muniroh, & Farapti. (2016). Pemberian Asi Eksklusif Pada Balita Stunting Dan Non Stunting. *Media Gizi Indonesia*, 11(1), 61–69.
- Desyanti, C., & Nindya, T. S. (2017). Hubungan Riwayat Penyakit Diare dan Praktik Higiene Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Simolawang , Surabaya. *Amerta Nutrition*, 243–251. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1.i3.2017.243-251>
- Dewi, I. A. K. C., & Adhi, K. T. (2016). Pengaruh Konsumsi Protein dan Seng Serta Riwayat Infeksi Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Umur 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Nusa Penida III, 3(1), 36–46.
- Dinkes. (2019). *Stunting*. Jember: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Donsu, I. . (2016). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Fatimah, N. S. H., & Wirjatmadi, B. (2018). Tingkat Kecukupan Vitamin A, Seng dan Zat Besi Serta Frekuensi Infeksi Pada Balita Stunting dan Non Stunting. *Media Gizi Indonesia*, 13(2), 168–175. <https://doi.org/10.20473/mgi.v13i2.168-175>
- Fikawati, S., Syafiq, A., & Veratamala, A. (2017). *Gizi Anak da Remaja*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Fitri, N., Didah, Sari, P., Astuti, S., & Nirmala, S. A. (2021). GAMBARAN PENGETAHUAN IBU TENTANG PEMBERIAN ASI DAN MP-ASI. *Jurnal Kebidanan*, 7(1), 37–45.
- Hanum, N. H. (2019). Hubungan Tinggi Badan Ibu dan Riwayat Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Amerta Nutrition*, 78–84. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i2.2019.78-84>
- Hasdianah, Siyoto, & Yuly, P. (2019). *Pemanfaatan Gizi, Diet dan Obesitas*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Irianti, B., & Sari, E. P. (2019). Karakteristik Ibu Memberikan Makanan Pendamping Asi (Mp- Asi) Pada Bayi Usia 0 – 6 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Raya Pekanbaru Tahun 2018. *Jurnal Ilmu Kebidanan (Journal of Midwifery Sciences)*, 8(2), 106–112.
- Irsal, F. S., Paramita, G. T., & Sugianto, W. (2018). *A To Z ASI dan Menyusui*. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta: Absolute Media.

- Jalil, R., Yasnani, Sety, L. O., & Muhamad. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kabangka Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(4), 1–8.
- Jayanti. (2015). Hubungan Antara Pola Asuh Gizi Dan Konsumsi Makanan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Usia 6-24 Bulan (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Randuagung Kabupaten Lumajang Tahun 2014).
- Jiwantoro. (2017). *Riset Keperawatan : Analisis Data Statistik Menggunakan SPSS*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Kartini, A., Suhartono, Subagio, H. W., Budiyono, & Emman, I. M. (2016). Kejadian Stunting dan Kematangan Usia Tulang Pada Anak Usia Sekolah Dasar di Daerah Pertanian Kabupaten Brebes. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2).
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018a). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018b). *Modul Pelatihan Konseling MP-ASI Pedoman Pelatih*. Jakarta: Ditjend Bina Gizi dan KIA.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2019*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI.
- Khasanah, D. P., Hadi, H., & Paramashanti, B. A. (2016). Waktu Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Berhubungan dengan Kejadian Stunting Anak Usia 6-23 Bulan di Kecamatan Sedayu. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia*, 4(2), 105–111. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2016.4\(2\).105-111](https://doi.org/10.21927/ijnd.2016.4(2).105-111)
- Malisa, A. (2020). Determinan Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 11(1). <https://doi.org/10.33859/dksm.v11i1.559>
- Mkhize, M., & Sibanda, M. (2020). A Review of Selected Studies on the Factors Associated with the Nutrition Status of Children Under the Age of Five Years in South Africa. *International Journal of Environmental Research and*

Public Health, 17(7973), 1–26.

- Namangboling, A. D., Murti, B., & Sulaeman, E. S. (2017). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Status Gizi Anak Usia 7-12 Bulan di Kecamatan Kelapa Lima Kota Kupang. *Sari Pediatri*, 19(2), 91–96.
- Nisa', N. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungtuban), 7(2).
- Nofiandri, & Ali, N. M. (2021). Hubungan Pola Makan, Riwayat Penyakit Infeksi, Tinggi Badan Orang Tua Dan Sumber Air Minum Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 24–59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kalumpang, Kota Ternate. *Hospital Majapahit*, 13(1), 11–20.
- Nova, M., & Afriyanti, O. (2018). Hubungan Berta Badan, ASI Eksklusif, MP-ASI dan Asupan Energi dengan Stunting Pada Balita USia 24-59 Bulan di Puskemas Lubuk Buaya. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 5(1997), 47–53.
- Novikasari, L., Setiawati, & Subroto, T. (2021). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-59 Bulan. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(2), 200–206.
- Nur, Z. T., Suryana, & Yuniato, A. E. (2021). Hubungan Riwayat Penyakit dengan Status Gizi : Studi Cross Sectional. *Jurnal Riset Gizi*, 9(1), 16–21.
- Nurbaweana, H. (2019). Hubungan Riwayat Sakit Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Puskesmas Simomulyo Surabaya. *Gajah Mada Journal*.
- Nurdin, I., & Hartati, S. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial*. Surabaya: Media Sahabat Cendekia.
- Nurdin, S. S. I., Katili, D. N. O., & Ahmad, Z. F. (2019). Faktor Ibu , Pola Asuh Anak dan MPASI Terhadap Kejadian Stunting di Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 3(2), 74–81.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Permatasari, D. F., & Sumarmi, S. (2018). Perbedaan Panjang Badan Lahir, Riwayat Penyakit Infeksi, dan Perkembangan Balita Stunting dan Non Stunting. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(2), 182–191. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i22018.182-191>
- Pibriyanti, K., & Atmojo, D. (2017). Hubungan Tekstur Makanan Pendamping

ASI dengan Status Gizi Bayi Usia 6-12 Bulan di Puskesmas Trucuk I Kecamatan Trucuk Kabupaten Klaten, 9(22), 217–222.

Pibriyanti, K., Suryono, & Luthfi, C. A. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Puskesmas Slogohimo Kabupaten Wonogiri. *Darussalam Nutrition Journal*, 3(2), 42–49.

Prihutama, N. Y., Rahmadi, F. A., & Hardaningsih, G. (2018). Pemberian Makanan Pedamping ASI Dini Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-3 Tahun. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(2), 1419–1430.

Purwanti, D. Y., & Ratnasari, D. (2020). Hubungan antara kejadian diare, pemberian asi eksklusif, dan stunting pada batita. *Jurnal Ilmiah Gizi Kesehatan*, 1(02), 15–23.

Putri, M. G., Irawan, R., & Mukono, I. S. (2021). Hubungan Suplementasi Vitamin A , Pemberian Imunisasi , dan Riwayat Penyakit Infeksi Terhadap Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Mulyorejo , Surabaya. *Media Gizi Kesmas*, 10(1), 72–79.

Rahmad, A. H. Al. (2017). Pemberian ASI dan MP - ASI Terhadap Pertumbuhan Bayi Usia 6-24 Bulan. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 17(1), 8–14.

Rahman, F. D. (2018). Pengaruh Pola Pemberian Makanan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Sumberjambe, Kasiyan, dan Puskesmas Sumberbaru Kabupaten Jember. *The Indonesian Journal of Health Science*, 10(1), 15–24.

Rosita, A. D. (2021). Hubungan Pemberian Mp-Asi Dan Tingkat Pendidikan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita, 3(407), 407–412.

Rosyidah, H. N., & Prasetyo, H. (2018). Prevalensi Infeksi Cacing Usus Pada Anak di Kampung Pasar Keputran Utara, Surabaya Tahun 2017. *Journal of Vocational Health Studies*, 01, 117–120. <https://doi.org/10.20473/jvhs>.

Rumondor, M., Lariwu, C., & Ndekano, M. (2019). Hubungan Kebiasaan Konsumsi Susu dengan Kejadian Stunting pada Siswa Kelas VII SMP Negeri 2 Bulagi Kabupaten Banggai Kepulauan. *Journal of Community and Emergency*, 7(3), 317–331.

Sahitarani, A. S., Paramashanti, B. A., & Sulistiyawati. (2020). Kaitan Stunting Dengan Frekuensi Dan Durasi Penyakit Infeksi Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Sedayu, Kabupaten Bantul. *Journal Nutrition*, 9(3).

Satria, R. D., Martono, S., & AF, C. (2020). Faktor Penyebab Kejadian Stunting

di Kampung Tawang Negri Wilayah Kerja Payung Rejo Lampung Tengah Tahun 2019. *Jurnal Dunia Kesmas*, 9(3), 404–414.

Setiawan, E., Machmud, R., & Masrul. (2018a). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 275–284.

Setiawan, E., Machmud, R., & Masrul. (2018b). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018, 7(2), 275–284.

Simbolon, P. (2017). Pemberian Pengganti Air Susu Ibu dengan Kejadian Diare Pada Bayi. *Jurnal Kesehatan Holistik*, 11(3), 147–154.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Supardi. (2016). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumberdaya Manusia Kesehatan.

Supariasa, I. D. N., & Purwaningsih, H. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Balita Di Kabupaten Malang. *Karta Rahardja*, 1(2), 55–64.

Sutarto, Mayasari, D., & Indriyani, R. (2018). Stunting , Faktor Resiko dan Pencegahannya. *J Agromedicine*, 5(1), 540–545.

Sutriyawan, A., Kurniawati, R. D., Rahayu, S., & Habibi, J. (2020). Hubungan Status Imunisasi dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita: Studi Retrospektif. *Journal of Midwifery*, 8(2).

UNICEF. (2013). *Ringkasan Kajian Gizi Ibu dan Anak*.

Virginia, A., Maryanto, S., & Anugrah, R. M. (2020). Complementary Feeding Time With Stunting In Children of 6-24, (January).

Wandini, R., Rilyani, & Resti, E. (2021). Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita, 7(2).

WHO. (2013). *Child Growth Standart*.

Widyawati, Febry, F., & Destriatania, S. (2016). Analisis Pemberian MP-ASI dengan Status Gizi Pada Anak Usia 12-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Lesung Batu , Empat Lawang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 139–149.

Wulandari, Rahayu, F., & Darmawansyah. (2019). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Kerkap Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal Ilmiah Avicenna*, 14(2).

Yadika, A. D. N., Berawi, K. N., & Nasution, S. H. (2019). Pengaruh Stunting Terhadap Perkembangan Kognitif dan Prestasi Belajar. *Majority*, 273–282.

Yuniastuti, A., & Satriani. (2020). Faktor Risiko Stunting Pada Balita (Studi Perbedaan Antara Dataran Rendah dan Dataran Tinggi). *Jurnal Dunia Gizi*, 3(1), 32–41.

